Inde	ex of Cl	aims

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

10/505,141

Examiner

Timothy C. Vanoy

TSUKUMA ET AL. Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

1754

-	√	Rejected
1	11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Ž	L				•		-			_						·						ı		!—							
Cla	aim	2007	Date						Claim Date											CI	aim	Date											
		7			Ī				_									T				$\Box$			<u> </u>						П		
<u>a</u>	Original	23JAN										<u></u>	Original										Final	Original							ıl		.
Final	Ē	3										Final	Ţ.						ľ		ı		1≟	Ē							. 1		.
-	0	3											0	İ										0	ł						.		
1	1	E											51											101									
2	2	=											52						$\neg$	$\neg$				102							$\Box$		
3	3	=											53											103							$\square$		
4	4	1111											54											104									
5	5	=											55											105			Ŀ		Ш		$\sqcup$		
6	6	22								·			56			_							L	106	<u> </u>	_				Ш	Ш		
	7												57									Ш	l	107	<u>_</u>	<u>L</u>			Ш	_	Ш		Ш
9	8	=											58			<u> </u>				_	_	Ш	ļ	108	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш	Ш	Ш		Щ
10	9	13											59							_	_			109	L	<u> </u>			Ш	Ш	$\sqcup$		
7	10	=				Ĺ.,	<u> </u>						60			<u> </u>			_				ļ	110	<u> </u>						<b>  </b>		$\dashv$
8	11	Ξ	$\square$	_		<u> </u>							61		_	<u> </u>			_	_	_	Щ		111	<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash$	$\vdash$			
11	12	Ξ				<u> </u>	ļ						62	<u> </u>	_	<u> </u>					_	$\sqcup$		112	<del> </del> —	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	⊢		
ļ	13		$\sqcup$			<b> </b>	<u> </u>		<u> </u>				63	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	-		_	$\square$	-	113	<del> </del> -	ļ	├	<u> </u>	H	-	<del>  </del>		$\dashv$
	14	<u> </u>	l_l				_		ļ	<u> </u>			64	<u> </u>	<u> </u>	ļ		$\vdash$			_			114	├—	├			Н	$\vdash$	$\vdash$		-
	15	<u> </u>			_	<u> </u>	_			<u> </u>			65	<del> </del>	├	├	H					$\vdash$		115 116		<del> </del>	<del> </del>	-	-	-	$\vdash$	_	$\vdash$
	16	<del> </del>						_				ļ	66	⊢	<del> </del>	-			$\dashv$	$\dashv$	_	$\vdash$		117	├	-	ļ		$\vdash$	H	$\vdash$		
	17		-					H		_			67 68	⊢	<del> </del>	<u> </u>					_	$\vdash$	ļ	118	⊢	├			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u>-</u>
-	18	├				-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			69	-	<del> </del>	-		-	$\dashv$		_	Н		119	├	├	<del> </del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$
	19	-	$\vdash$			<u> </u>	_						70			$\vdash$		-	$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$	120	├	┢	⊢	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-
$\vdash$	20 21	├	$\vdash$	-		⊢	-		-				70 71			⊢	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$			Н	$\vdash$	121	⊢	H	$\vdash$	-			$\vdash$	-	
-	22	┢	$\vdash$		-	├—			-				72		-	-	H	$\dashv$	$\dashv$			H	-	122	├	┢		-		-	$\vdash$		-
$\vdash$	23	├	H	$\vdash$		⊢		H	-	-			73	⊢	├	├	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	-	-	123	1-			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\neg$	$\vdash$
-	24	-	Н			┝	<u> </u>	H		-			74	├			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		Н		124			$\vdash$	$\vdash$			$\Box$	$\Box$	Н
	25	$\vdash$	Н	-		$\vdash$	┢			-			75	<del>                                     </del>		┢	$\vdash$		$\dashv$	-				125	╁	1	$\vdash$	-	_		П		П
	26	-			-		-		$\vdash$				76	╫	$\vdash$		$\vdash$	-		$\dashv$			<u> </u>	126		╁╌	<del> </del>		М		$\Box$		
-	27	H	H				-		$\vdash$				77		1		$\vdash$	$\neg$	-				<u> </u>	127	T	<del>                                     </del>			М	$\vdash$	П	$\Box$	П
	28	t	Н		_	┢		-	$\vdash$		i		78	┢	-									128		$\vdash$	$\vdash$			П	П	$\Box$	П
	29	<del> </del>	-						_				79		Т		Т	_						129	1		T		Г		П	_	$\Box$
	30	<del> </del>				┢			$\vdash$	$\vdash$			80	$\vdash$			T			Ì				130	T	<u> </u>	<b> </b>		Г	П		$\overline{}$	
	31	┢	Н						$\vdash$		ĺ		81	1								$\Box$		131	$I^-$		<b> </b>						
	32	T	П			$\Box$					.		82		1	<u> </u>			$\Box$	$\neg$				132									
	33	Γ	П			Ι	Г			Г			83		-									133									
	34												84											134									
	35												85											135									
	36												86											136				Ĺ	L		Ш		$\Box$
	37												87											137		L	L	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	Ш		
	38												88	L	L	L				$\Box$				138	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	
	39												89			L				$\Box$		Ш		139	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	oxdapsilon	_		$\sqcup$	Ш
	40												90		$\Box$	Ĺ	تــــا			_]				140		<u></u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u></u>	Ш	$\vdash$	$\sqcup$
	41	<u>L</u>	$ldsymbol{f eta}$		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	<u> </u>	<u>L</u>		L	<u></u>		L	91			$\Box$	$oxed{\Box}$							141	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u></u>	Ш	$\sqsubseteq$	$\sqcup$
	42	_				<u> </u>	_	_	L	_		L	92	_	<u> </u>	<u>L</u>	Ш					$\sqcup$	<u> </u>	142	┞	<u> </u>	<del>  _</del>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	$\sqcup$	<b> </b> -	$\vdash$
	43	_			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ			93	<u> </u>	L	<u> </u>		L.	_	_		Ш	ļ	143	Ŀ	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	ــــ	₩	Ш	$\vdash$	
	44	<u> </u>	_		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			ļ	94	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_						144	<b>├</b>	1	<del> </del>	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\sqcup$	$\vdash$	$\vdash$
	45	<u> </u>			<u> </u>	_	ļ.,	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	95	<del> </del>		_	$\vdash$	<u> </u>	$\square$	_	_	$\sqcup$		145	├			├	├	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	46	-	ļ		-	$\vdash$	<u> </u>	1	<u> </u>			<b> </b>	96	├	$\vdash$	-	$\vdash$	-	Н					146		$\vdash$	╂	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	47	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$		<del> </del>			<u> </u>	97	<u> </u>	├	├-	├-		-			$\vdash$		147	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├-	<del> </del>	-	<u> </u>	<del> </del>
ļ	48			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	—	<u> </u>	<del> </del>		<b> </b>	98	$\vdash$	H	$\vdash$		-	$\vdash \vdash$					148			+-	$\vdash$	├-	1	$\vdash$	$\vdash$	⊢
-	49	├-	i—	<u> </u>	-	├-	_	<u> </u>	<u> </u>	├-		<u> </u>	99	-	⊢	⊢	├-	-	$\vdash$			H	<u> </u>	149 150	-	-	+	├-	┼	+	$\vdash$	Н-	<del> </del> -
L	50	1_			L	<u></u>		L		<u> </u>	]	L	100	<u></u>	<u> </u>			L			_	$\sqcup$	L	1 100	<u> </u>	1	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Щ	<u>1</u>	Щ.	ـــــا	<u></u> '